



1. Uwagi ogólne patrz opis techniczny.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedłożone nadzorowi autorskiemu do akceptacji.
3. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do stosowania w budownictwie.
4. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Wszelkie wady projektowe lub koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Wykonawca przyjmuje na siebie ryzyko za kontynuowanie robót pomimo stwierdzenia wad koordynacyjnych.
5. W przypadkach nieprzewidzianych projektem należy wstrzymać roboty oraz powiadomić inspektora nadzoru i projektanta.
6. Projekt konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i branżowymi.

ZESTAWIENIE STALI - Schody SCH-2

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
	#			#8	#12	#16
1	16	694	7			48.58
2	16	606	6			36.36
3	16	287	14			40.18
4	16	200	12			24.00
5	16	884	14			95.76
6	16	543	12			65.16
7	12	175	52		91.00	
8	8	90	46	41.40		
9	16	610	7			42.70
10	16	512	6			30.72
11	8	88	12	10.56		
12	12	153	110		168.30	
13	12	359	52		186.68	
14	16	359	10			35.90
Długość ogółem [m]				51.96	445.98	419.36
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	0.888	1.578
Masa ogółem [kg]				20.52	396.03	661.75
Masa razem [kg]						1078.30

**Beton: C20/25
Stal: RB500W (#)**

- Klasa konstrukcji - S4
- Klasa ekspozycji - XC1
- Nominalna grubość otuliny C_{nom}=25 mm
- Pretły łączyć na zakład długości 40xφ

obiekt:	CENTRUM DYDAKTYCZNE BADAŃ KÓŁ ZĘBATYCH		
inwestor:	PWSZ IM. PREZYDENTA STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO W KALISZU 62-800 KALISZ, UL. NOWY ŚWIAT 4		
adres inwestycji:	KALISZ, UL. POZNAŃSKA 201-205, DR. NR 1/10 I 1/12		
jednostka projektowa:	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Dz.U. Nr 90 poz. 631 z 2006r.		
projektował:	INŻ. KRZYSZTOF DREMZA UPR. UAN 8386/19/81 W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.		
sprawdził:	INŻ. KAZIMIERZ GRZELAK UPR. UAN 8386/50/85 W SPECJALNOŚCI KONSTR.-BUD.		
opracował:	MGR INŻ. TOMASZ ŁUCZAK		
temat rysunku:	SCHODY SCH-2	branża:	KONSTRUKCJA
skala:	1:20	nr rysunku:	K-9.2
		data opracowania:	LUTY 2012
		fazę:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY